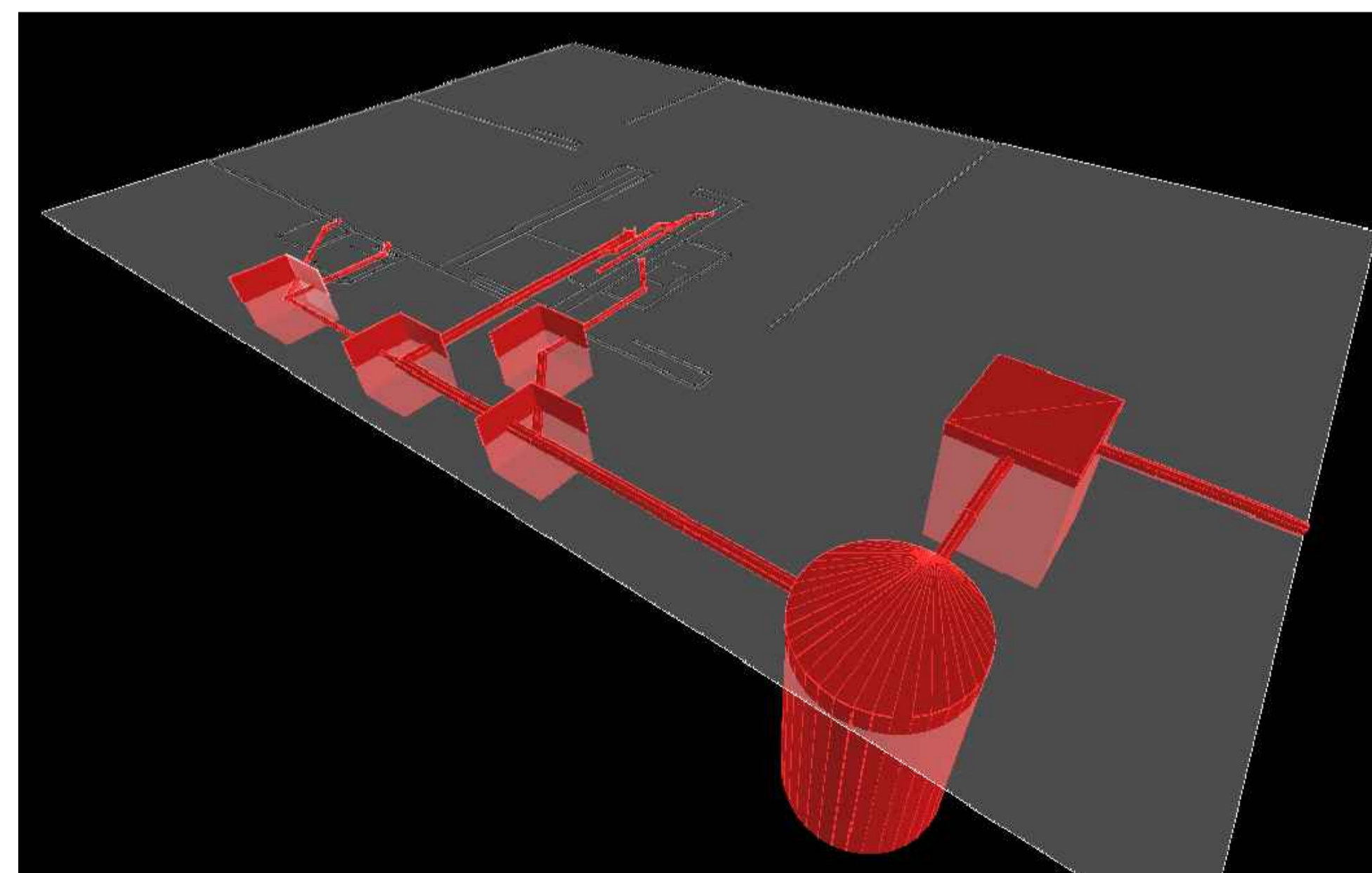


Planta Baixa
escala 1:25



Lista de Materiais

Quantidade	Descrição	Unidade
1 pc	Caixa de Gordura simples	Caixa de Gordura simples
1 pc	Caixa de inspeção egsgto simples	Caixa de inspeção Egsgto Simples
3 pc	CE - Ø100 cm	Caixa de inspeção Egsgto Simples
1 pc	PVC Acessórios	PVC Acessórios
1 pc	Caixa sifonada	Caixa sifonada
1 pc	150x150x40	Caixa sifonada
1 pc	Raio corpo caixa seca	Caixa sifonada
1 pc	100x100x40mm	Caixa sifonada
1 pc	Sifão de copo pi pia e lavatório	Caixa sifonada
1 pc	1" - 1.1/2"	Caixa sifonada
1 pc	Sifão Resilvil or Adaptador	Caixa sifonada
1 pc	1.1/2" - 1.1/2"	Caixa sifonada
1 pc	Valvula pi lavatório e tanque	Caixa sifonada
1 pc	1"	Caixa sifonada
1 pc	Valvula pi pia	Caixa sifonada
1 pc	1"	Caixa sifonada
1 pc	Valvula pi tanque	Caixa sifonada
1 pc	1.1/2"	Caixa sifonada
1 pc	PVC Egsgto	PVC Egsgto
2 pc	Curva 90 curta	PVC Egsgto
2 pc	40 mm	PVC Egsgto
2 pc	Joelho 45	PVC Egsgto
2 pc	40 mm	PVC Egsgto
4 pc	50 mm	PVC Egsgto
2 pc	Joelho 90	PVC Egsgto
4 pc	50 mm	PVC Egsgto
2 pc	Joelho 90 curvel pi egsgto secundario	PVC Egsgto
2 pc	40 mm - 1.1/2"	PVC Egsgto
2 pc	Junção simples	PVC Egsgto
1 pc	100 mm - 50 mm	PVC Egsgto
1 pc	Lava	Lava
3 pc	40 mm	Lava
3 pc	Lava simples	Lava
3 pc	50 mm	Lava
1.54 m	Tubo PVC porta-bolha or virola	Tubo PVC porta-bolha or virola
4.21 m	100 mm - 4"	Tubo PVC porta-bolha or virola
1.04 m	50 mm - 2"	Tubo PVC porta-bolha or virola
1.44 m	Tubo rígido or porta-lua	Tubo rígido or porta-lua
12.77 m	100 mm - 4"	Tubo rígido or porta-lua
3.00 m	150 mm - 6"	Tubo rígido or porta-lua
2.00 m	40 mm	Tubo rígido or porta-lua
1.88 m	50 mm - 2"	Tubo rígido or porta-lua
1 pc	Alça	Alça
1 pc	Ferris	Ferris
0.24 m²	Argamassa	Argamassa
6.88 m²	Brita	Brita
1 pc	4"x4"	Tampa
1 pc	Hermetica	Hermetica
513 pc	Manejo	Manejo

NOTAS FOSSA SÉPTICA

LIMPEZA DOS TANQUES

Quando da remoção do lodo digerido, aproximadamente 10% do seu volume deve ser deixado no interior do tanque. A remoção do lodo e escuma deve ser feita por profissionais especializados, que dispõem de equipamentos adequados para garantir o não-contato direto entre pessoas e lodo. É obrigatório o uso de roupa de proteção. Em caso de remoção manual, é obrigatório o uso de adequada proteção de pessoal.

O lodo e as espumas removidas dos tanques sépticos, em nenhuma hipótese, podem ser lançados em corpo de água ou galhos de árvores pluviais.

INSPEÇÃO

Antes de entrar em funcionamento, o tanque séptico deve ser abastecido e o nível de entupimento observado após 24 horas. A capacidade de reter o lodo deve ser verificada após aproximadamente 24 horas. Se a capacidade de reter o lodo não for suficiente, o nível de entupimento deve ser observado e a capacidade de reter o lodo deve ser verificada. Após a verificação, novo ensaio deve ser realizado.

A FOSSA SÉPTICA DEVERÁ SER LIMPA CADA 2 ANOS

LEGENDA

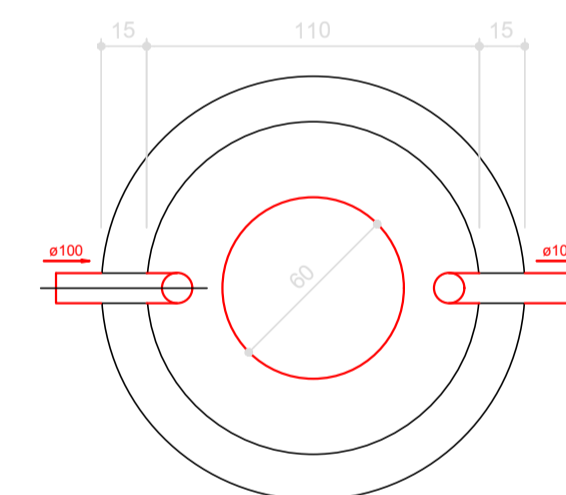
T.S: TANQUE SÉPTICO
F.A: FILTRO ANAERÓBIO

QUADRO DE ÁREAS

1 Residência	Área Total:	43,95m²
6 Residências :	Área Total:	263,70m²

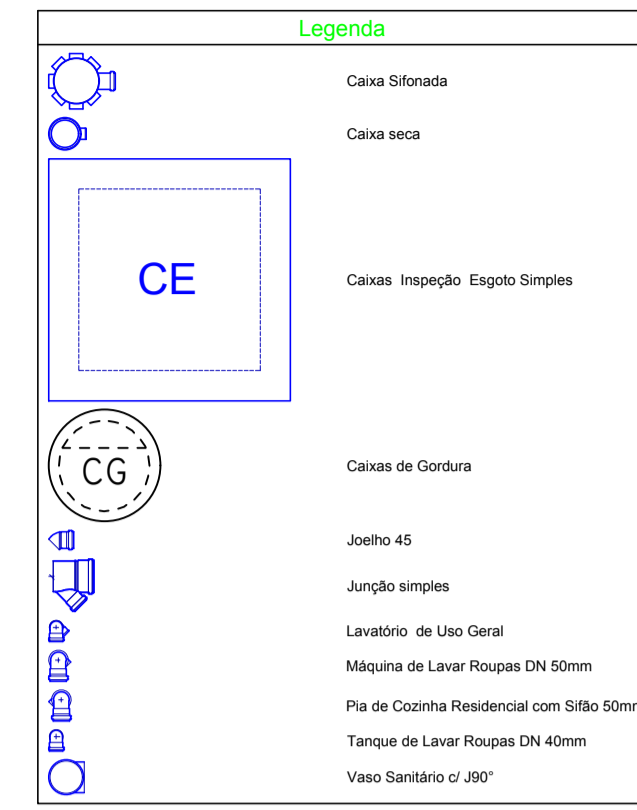
OBSERVAÇÕES:

- Todas tubulações serão de PVC
- As tubulações de até Ø50mm tem inclinação mínima de 2%
- As tubulações de Ø75mm tem inclinação mínima de 2%
- As tubulações de Ø100mm tem inclinação mínima de 1%



TANQUE SÉPTICO
PLANTA BAIXA - ESC. 1:25

TANQUE SÉPTICO
CORTE - ESC. 1:25

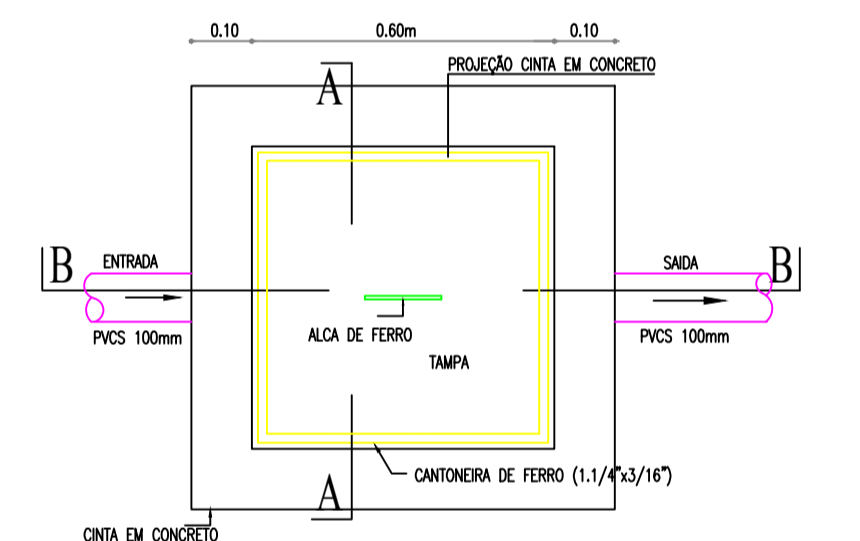


Tanque séptico TS1 (Térreo)

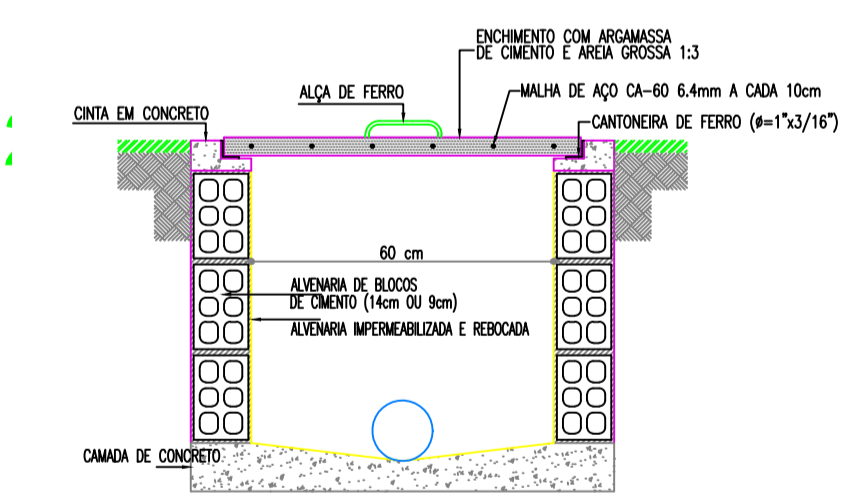
Item	Quantidade	Descrição	Unidade
1	1	Tanque séptico	m³
2	1	Alça	unidade
3	1	Ferris	unidade
4	1	Tampa	unidade
5	1	Hermetica	unidade
6	1	Manejo	unidade

Filtro anaeróbio FA1 (Térreo)

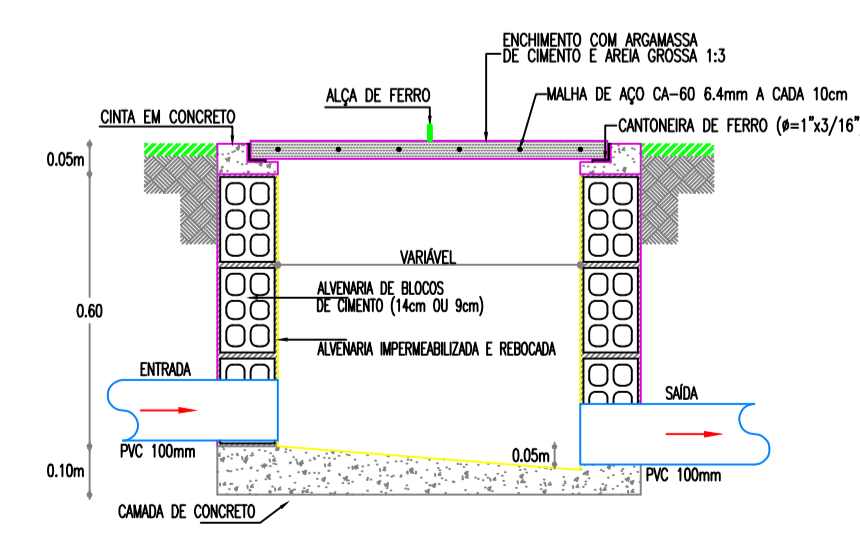
Item	Quantidade	Descrição	Unidade
1	1	Filtro anaeróbio	m³
2	1	Alça	unidade
3	1	Ferris	unidade
4	1	Tampa	unidade
5	1	Hermetica	unidade
6	1	Manejo	unidade



PLANTA BAIXA

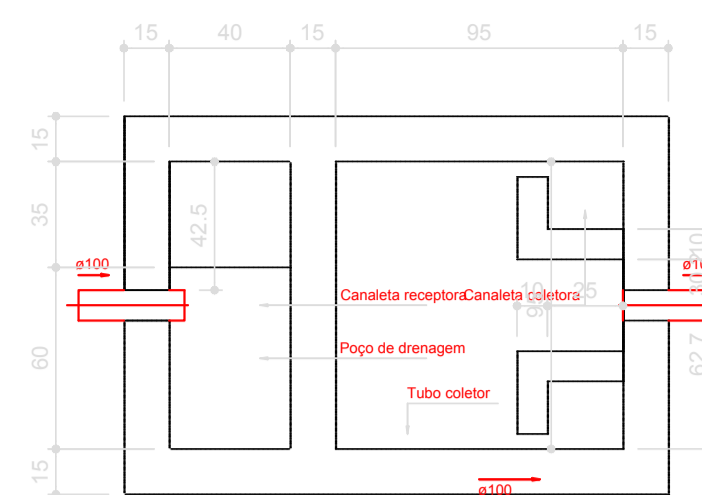


CORTE - A.A.

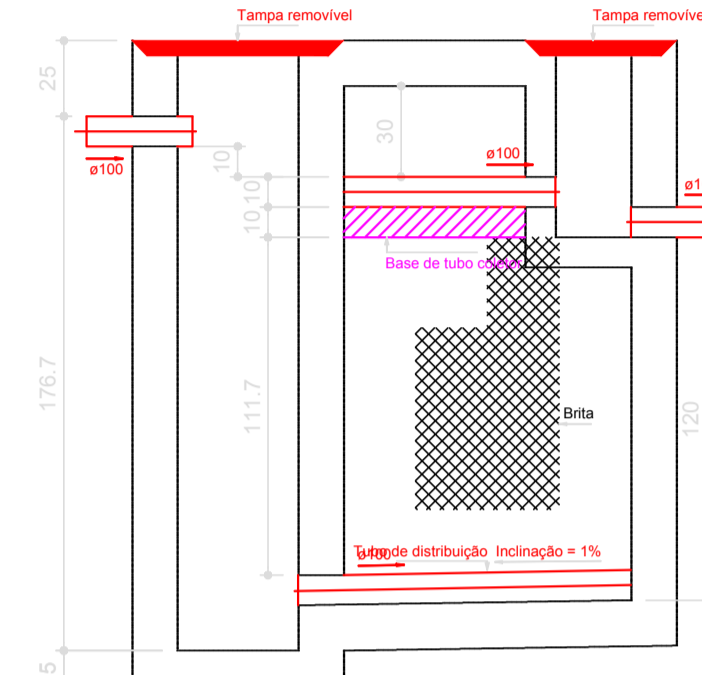


CORTE - B.B.

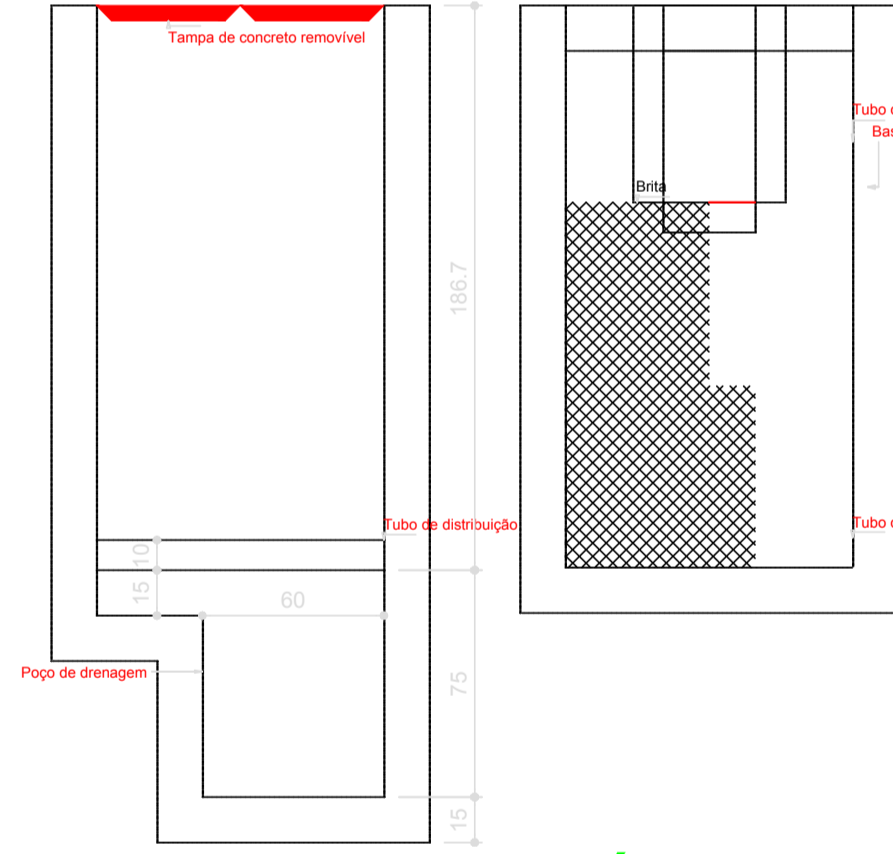
DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO
ESCALA: 1:5



FILTRO ANAERÓBIO
PLANTA BAIXA - ESC. 1:25



FILTRO ANAERÓBIO
CORTE - ESC. 1:25



FILTRO ANAERÓBIO
CORTES - ESC. 1:25

AMURES ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JARDIM DA SERRA/SC

4

ASSESSORIA TÉCNICA **OBRA:**

PROJETO: James André Clauberg
Eng. Civil - CREA 45.160-6

PREFEITO: SERGINHO RODRIGUES DE OLIVEIRA

DESENHO: MATHEUS L. CASAGRANDE

CASA POPULAR DE MADEIRA

Projeto Sanitário

Pavimento térreo; Legendas; Detalhes; Lista de materiais; Dimensionamento sistema de tratamento

Área unitária: 43,95m²
Área total: 263,70m²

Escala: Indicada DATA: 03/2020